





La reconstruction du monde post-crise du Coronavirus

Ifop pour Societer et L'Opinion



FD / JPD / SS N° 117312

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle / Sébastien Sibai

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com

AVRIL 2020

Sommaire

- 1 - La	a méthodologie	1
- 2 - Le	es résultats de l'étude	4
	Les acteurs de la reconstruction du monde d'après-crise Covid-19	5

- 1 -

La méthodologie

Méthodologie

Ce document présente les résultats d'une étude réalisée par l'Ifop. Elle respecte fidèlement les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Les enseignements qu'elle indique reflètent un état de l'opinion à l'instant de sa réalisation et non pas une prédiction.

Aucune publication totale ou partielle ne peut être faite sans l'accord exprès de l'Ifop.

Etude réalisée par l'Ifop pour Societer et L'Opinion

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 005** personnes, représentatif de la population française âgée de **18** ans et plus.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.

Mode de recueil





Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 22 au 23 avril 2020.

Retrouvez gracieusement les sondages et analyses publiés de l'Ifop sur :

Nos applications mobiles



Android iPhone / iPad

Notre site Internet



www.ifop.com

Les réseaux sociaux





@IfopOpinion

Ifop Opinion

Précision relative aux marges d'erreur

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous :

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE									
_	Si le pourcentage trouvé est								
Taille de	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%			
l'échantillon		1	I .	1	I				
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0			
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1			
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8			
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0			
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5			
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1			
700	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8			
800	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5			
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3			
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1			
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2			
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8			
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6			
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4			
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4			
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1			
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0			

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

Les acteurs de la reconstruction du monde d'après-crise Covid-19

<u>Question</u>: Selon vous, la reconstruction du monde d'après-crise du Covid-19 devrait-elle être avant tout impulsée et portée...?

	Ensemble des Français 22-23 avril 2020 (%)
Par la sphère économique à travers les dirigeants d'entreprises	10
Par la sphère publique à travers les dirigeants politiques	12
Aussi bien par les dirigeants d'entreprise que par les pouvoirs publics	78
TOTAL	100

Les acteurs de la reconstruction du monde d'après-crise Covid-19

	Par la sphère économique à travers les dirigeants d'entreprises	Par la sphère publique à travers les dirigeants politiques	Aussi bien par les dirigeants d'entreprise que par les pouvoirs publics
ENSEMBLE	10	12	78
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)			
Homme	13	15	72
Femme	7	9	84
AGE DE L'INTERVIEWE(E) TOTAL Moins de 35 ans	20	19	61
. 18-24 ans	20	20	60
. 25-34 ans	19	18	63
TOTAL 35 ans et plus	7	9	84
. 35-49 ans	8	16	76
. 50-64 ans	6	5	89
. 65 ans et plus	6	8	86
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)	10	42	70
TOTAL Actif	10 11	12 13	78 76
. Artisan ou commerçant	18	16	66
Profession libérale, cadre supérieur	8	13	79
. Profession intermédiaire	10	10	80
. TOTAL Catégories populaires	10	12	78
Employé	3	8	89
Ouvrier	19	17	64
TOTAL Inactif	10	12	78
. Retraité	7	7	86
. Autre inactif	17	22	61
Actif en activité	11	12	77
Dirigeant d'entreprise	10	15	75
Salarié	10	11	79
. Salarié du secteur privé	11	10	79
. Salarié du secteur public	8	14	78
Chômeur	7	24	69
NIVEAU DE VIE	_	_	
Classification Classi	8 7	7	85
Classe moyenne supérieure	9	10 11	83 80
Catégorie modeste	13	12	75
Catégorie pauvre	16	18	66
CATEGORIE D'AGGLOMERATION			
Communes rurales	4	11	85
Communes urbaines de province	11	12	77
Agglomération parisienne	13	14	73
REGION	42		74
Région parisienne Province	12 10	14 11	74 79
. Nord est	11	9	80
. Nord ouest	6	12	82
. Sud ouest	2	18	80
. Sud est	14	11	75
PROXIMITE POLITIQUE			
TOTAL Gauche	10	20	70
. La France Insoumise	12	24	64
Parti Socialiste	4 9	17 11	79 80
TOTAL Centre	7	4	89
. La République en Marche	8	2	90
TOTAL Droite	10	11	79
. Les Républicains	10	5	85
Rassemblement National	16	12	72
Sans sympathie partisane	8	10	82
PROXIMITE AU MOUVEMENT DES GILETS JAUNES			
Se sent Gilet jaune	28	18	54
Ne se sent pas GJ mais les soutient	8	14 9	78 83
VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2017 (1er tour)	•	9	65
Electeur Jean-Luc Mélenchon	11	22	67
Electeur Benoît Hamon	1	32	67
Electeur Emmanuel Macron	10	6	84
Electeur François Fillon	9	3	88
Electeur Marine Le Pen	16	12	72